



Merknader

- 1 Vann- og spillvannsledning tilpasses bunnledningsplanen.
- 2 Ny anbering for vannledning for å ivareta eksisterende tilkobling. Det settes en stoppekran for denne tilkoblingen.
- 3 Vannledning for nytt bygg tilkobles i eksisterende vannkum. Om nødvendig, skal det settes ny vannkum også ved dette punktet
- 4 Ny vannkum og spillvannskum ved tilkoblingspunkt for nye bygg. Eksisterende VL 63 for Biovac kobles til ny vannkum
- 5 Nytt fordrøyningsmagasin for overvann fra takarealer.
- 6 Ny sandfangskum, for påkobling av utløp etter fordrøyningsmagasin.
- 7 Takvann fra Biovac bygget føres til fordrøying, påkobling tilpasses eksisterende situasjon.
- 8 Eksisterende pumpestasjon fjernes. Spillvann fra Biovac kobles med selvfall til ny spillvannskum.

Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektert tidligere (Antra og Kjellmann)	Eksisterende	Prosjektert
Overvannsledning				
Vannledning				
Spillvannsledning				
Åpen grøft/vannspeil				
Flomvei				
Sandfang ristlokk(SF)				
Fallforhold ledning				
Grønne vannveier/grøfter				
Overvannskum				
Vannkum/brannkummer				
Spillvannskum				
Kum				
Sandfang ristlokk(SF)				
Sandfang kuppelrist (SF)				

03 Ny plassering VL S3 og ny SF1	10.09.2024	BF	KIMB	KIMB
02 Oppdatert underlag og lesbarhet tekst	21.06.2024	BF	DBG	KIMB
Rev. Beskrivelse	Dato	Tagg	Kontr.	Godkj.
Bulk Eiendom Farex AS		Fag	Format	
Omregulering Farex		RIVA	A1/A3	
Omregulering Farex		Dato	01.02.2023	
Situasjonsplan VA		Skissestokk	1:500 (A1)	
		Koordinatsystem	Euref89 UTM32	
		Prosjekttype	NN2000	
Multiconsult	Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no	Detaljregulering	BF	DGB	KIMB
	Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
	10244683	GH001		03